

# ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC.

## 6.5X47MM LAPUA MICROMETER SEATER DIE

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Dies per carabina](#)

I dies di ricarica Forster sono di eccellente qualità e offrono al ricaricatore la possibilità di produrre munizioni concentriche più e più volte. Ogni die è realizzato in acciaio di altissima qualità, accuratamente lavorato con tolleranze molto ridotte. I dies sono lucidati a mano sia prima che dopo il processo di tempra per garantire una finitura extra fine. Tutti i dies di ricarica Forster presentano il loro anello di bloccaggio Forster Cross Bolt Die Locking Ring, che stringe le due estremità dell'anello diviso invece di serrare una vite direttamente nelle filettature del die. Il Forster Ultra Seater include tutte le caratteristiche del Forster Bench Rest Seater Die sopra, oltre a una regolazione micrometrica ultra precisa. Questa regolazione micrometrica consente di regolare la profondità di seduta del proiettile in incrementi di .0005 pollici fino a .001 pollici, e rende facile il cambio dei proiettili: basta tornare all'impostazione precedente registrata. I Forster Ultra Seaters rendono semplice la messa a punto dei tuoi proiettili con le righe della tua rigatura.



### Caratteristiche

- Nome: [FORSTER PRODUCTS, INC. 6.5X47MM LAPUA MICROMETER SEATER DIE](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 749006862
- N. fab.: U00057
- Cartuccia: 6.5 x 47 mm Lapua
- Diametro (in pollici): -
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.522kg
- Altezza di spedizione: 53mm
- Larghezza di spedizione: 135mm
- Lunghezza di spedizione: 218mm
- UPC: 757253999208

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ULTRA™ Istruzioni di Sicurezza per le Matrici di Ricarica](#)
- [Chi siamo](#)

# ULTRA™ Istruzioni di Sicurezza per le Matrici di Ricarica

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Matrici di Ricarica ULTRA™ di Forster Products, Inc. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire un uso sicuro ed efficace del tuo prodotto. Ti preghiamo di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre il prodotto in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurati che il prodotto sia adatto alle tue specifiche esigenze di ricarica.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il prodotto per usura o danni prima dell'uso.
- Non modificare il prodotto in alcun modo che possa compromettere la sua sicurezza o funzionalità.
- Riporta eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza le Matrici di Ricarica ULTRA™ solo con cartucce compatibili (6.5 x 47 mm Lapua).
- Indossa l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza, durante la ricarica.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro per la ricarica sia pulito e privo di ostacoli.
- Sii consapevole dei potenziali pericoli associati ai componenti di ricarica, inclusi i primer e la polvere.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la conservazione e l'uso dei materiali di ricarica.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione della Matrice:

- Assicurati che la tua pressa per la ricarica sia montata in modo sicuro e stabile.
- Avvita con attenzione la Matrice di Ricarica ULTRA™ nella pressa fino a quando non è ben fissata.
- Utilizza l'anello di bloccaggio Forster Cross Bolt per fissare la matrice in posizione senza danneggiare le filettature.

### 2. Impostazione della Regolazione Micrometrica:

- Regola il micrometro alla profondità di seduta desiderata del proiettile ruotando la manopola del micrometro.
- Conferma la tua impostazione misurando la profondità con un calibro o uno strumento simile.
- Torna sempre alla tua impostazione precedente registrata quando cambi proiettili.

### 3. Processo di Ricarica:

- Inizia con bossoli puliti e correttamente dimensionati.
- Utilizza la polvere e i proiettili appropriati secondo i dati di caricamento.
- Siedi delicatamente il proiettile nell'apertura del bossolo e poi applica pressione utilizzando il manico della pressa.
- Controlla la profondità di seduta del proiettile dopo ogni regolazione per garantire precisione.

### 4. Cura PostUso:

- Pulisci la matrice dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva la matrice in un luogo sicuro e asciutto per prevenire ruggine e danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti di ricarica inutilizzati o scaduti in conformità con le normative locali.
- Non smaltire materiali pericolosi nella spazzatura normale. Contatta la gestione dei rifiuti locale per metodi di smaltimento appropriati.
- Assicurati che l'imballaggio del prodotto venga riciclato quando possibile.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda riguardante le Matrici di Ricarica ULTRA™, ti preghiamo di contattare il tuo distributore locale o direttamente il produttore. Tieni sempre il manuale del tuo prodotto come riferimento e per le linee guida di sicurezza.

Ti ricordiamo di seguire queste istruzioni di sicurezza per garantire un'esperienza di ricarica sicura e piacevole. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

### **Sede Legale&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)